

University of Groningen

Infectious side effects of cancer treatment in children

Poele , te, Esther

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2012

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Poele , te, E. (2012). *Infectious side effects of cancer treatment in children: clinical and genetic aspects*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Infectious side effects of cancer treatment in children Clinical and genetic aspects

Esther te Poele

16 mei 2012

1. Met name bij kinderen met een verwacht goede uitkomst van de behandeling van hun acute lymfatische leukemie is het de vraag of het voordeel van langdurige en herhaalde toediening van dexamethason, zoals in de onderhoudsbehandeling van ALL-9, opweegt tegen het nadeel (verhoogd risico op infectieuze morbiditeit en mortaliteit). *Dit proefschrift*
2. Genotypen en/of haplotypen die resulteren in lagere MBL-spiegels veroorzaken geen toegenomen risico op koorts gedurende neutropenie bij kinderen met acute lymfatische leukemie. *Dit proefschrift*
3. Er is een verschuiving gaande van klinische behandeling naar poliklinische behandeling van kinderen met koorts gedurende neutropenie en een laag risico op ernstige infecties of infectieuze complicaties. *Dit proefschrift*
4. Momenteel is er slechts één gedegen onderzoek dat vervroegd ontslag van klinische behandeling met niet vervroegd ontslag vergelijkt bij kinderen met (een inschatting op) een laag risico op invasieve bacteriële infecties. Het is opmerkelijk dat vervroegd ontslag plaatsvindt zonder dat er evident bewijs is dat dit verantwoord is. *Dit proefschrift*
5. Vier SNPs in het *TLR4*-gen bepalen voor een deel het toegenomen risico op het ontwikkelen van door chemotherapie geïnduceerde neutropenie bij kinderen met acute lymfatische leukemie. *Dit proefschrift*
6. Twee polymorfismen in het *TLR6*-gen zijn geassocieerd met de omgekeerde associatie tussen atopie en ALL bij kinderen. *Dit proefschrift*
7. Een gezonde mens heeft duizend wensen, een zieke mens maar één. *Jan Mens*
8. In deze tijd van internationalisering is het door de overheid niet meer vergoeden van de tolkentelefoon voor zieke, en dus kwetsbare, mensen een vorm van grensoverschrijdend gedrag.
9. De nacht is geen vriend van het optimisme. *Harry Mulisch*
10. Of men het nu huilend of lachend aflegt, het levenspad is hetzelfde. *Chinees gezegde*
11. Als een rommelig bureau staat voor een rommelige geest, waar staat dan een leeg bureau voor? *Albert Einstein*
12. Samuel Beckett said it is one's moral duty to support artists and if one has the opportunity to acquire any paintings, one should buy off living artists rather than dead artists. *Vrij naar Peggy Guggenheim*
13. Er zijn geen feiten, alleen interpretaties. *Vrij naar Friedrich Nietzsche*